(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公別番号 特開2001-53760 (P2001-53760A)

(43)公開日 平成13年2月23日(2001.2.23)

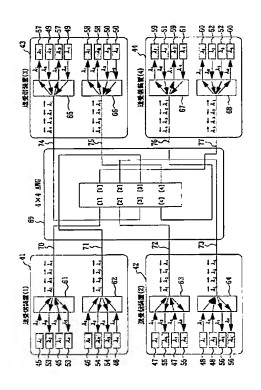
(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FΙ				5	-73-1 (参考	÷)
H04L	12/28			H 0	4 L	11/00		310D	5 K 0 0 2	
H04B	10/20			H0	4 B	9/00		N	5 K O 3 3	ļ
H04J	14/00							E		
	14/02							М		
H04B	10/02			H0	4 L	11/00		340		
			審查請求				OL	(全 22 頁)	最終頁に	続く
(21)出願番号		特願平11-229174		(71)	出願。	人 00000	4226			
						日本智	信電話	株式会社		
(22)出顧日		平成11年8月13日(1999.8.	13)			東京都	8千代田	区大手町二丁	目3番1号	
				(72)	発明	者 亀井	新			
						東京都	8千代田	区大手町二丁	目3番1号	日
						本電信	電話株	式会社内		
				(72)	発明	者 鈴木	屈太			
								区大手町二丁	目3番1号	日
						本電信	電話株	式会社内		
				(74)	代理。					
							- 杉村	暁秀 (外	1名)	
). ·		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
									最終頁に	続く

(54) 【発明の名称】 光波長分割多重伝送ネットワーク装置

(57)【要約】

【課題】 従来装置の構成要素を変更せず、コヒーレントクロストーク光の累積数を低減し、優れた通信品質を持ち、大規模化が可能なフルメッシュ光波長分割多重伝送ネットワーク装置を提供する。

【解決手段】 周期的な入出力関係の分波特性を有する N×N波長合分波回路を具え、第1及び第2入出力ポート群の各々から入出力を行い、内部では逆方向に進行する光波が互いに干渉しないようにすることにより、従来と同様の波長アドレシング機能を有しながら、各WDM 波長光におけるコヒーレントクロストーク光の累積数を低減し、受信光のS/Nを改善することを可能にする。特に、隣接クロストーク光の累積を防ぐことにより、更に高品質の通信を可能にする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数N個の入出力ポートからなる第1入出力ポート群及び複数N個の入出力ポートからなり第1入出力ポート群と対向する第2入出力ポート群を有するN×N波長合分波回路、及び、該N×N波長合分波回路の所定の入出力ポートと光学的に接続されたN台の送受信装置を含む光波長分割多重伝送ネットワーク装置であって、

前記N×N波長合分波回路が周期的な入出力関係の分波 特性を有し、

前記送受信装置が、

前記N×N波長合分波回路の第1入出力ポート群の所定の1個の入出力ポートから入力された光信号をM波長

(MはNより小さい自然数)に分波し、分波した光信号をM個のポートから出力し、同時に、該M個のポートと異なるN-M個のポートから入力された前記M波長とは異なるN-M波長の光信号を合波し、合波した光信号を前記N×N波長合分波回路の第1入出力ポート群の所定の1個の入出力ポートへ出力する1×N波長合分波回路

前記N-M波長の光信号を送信する送信回路、 前記M波長の光信号を受信する受信回路、

前記N×N波長合分波回路の第2入出力ポート群の所定の1個の入出力ポートから入力された光信号をN-L被長(L=M)に分波し、分波した光信号をN-L個のポートから出力し、同時に、該N-L個のポートと異なるし個のポートから入力された前記N-L波長とは異なるし波長の光信号を合波し、合波した光信号を前記N×N波長合分波回路の第2入出力ポート群の所定の1個の入出力ポートへ出力する1×N波長合分波回路、

前記し波長の光信号を送信する送信回路、及び前記Nー し波長の光信号を受信する受信回路を具備することを特 徴とする光波長分割多重伝送ネットワーク装置。

【請求項2】 前記N×N波長合分波回路の任意の入出力ポート群の隣接する任意の2つのポートのそれぞれに出力される2つの合波された光信号が、互いに重複しない波長の光信号のみを含むように、前記N×N波長合分波回路と前記送受信装置との接続関係及び前記送信回路の送信波長を設定することを特徴とする請求項1に記載の光波長分割多重伝送ネットワーク装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光波長多重された 複数の光信号を複数の送受信装置間において伝送するフ ルメッシュ光波長分割多重伝送ネットワーク装置に関す るものである。

[0002]

【従来の技術】複数の光信号を異なる光波長に割当て1本の光ファイバで伝送する光波長分割多重(WDM)伝送システムは、伝送路の容量を大幅に増大させるだけで 50

なく、波長自身に信号の行き先情報を割当てることができる波長アドレシングが可能である。更に、N個の送受信装置間を接続するように周期的な入出力関係の分波特性を有するN×N波長合分波回路を中心に配置するスター型WDMシステムは、N波長の光信号を用いるだけでN×N個の独立の信号路で、装置間を相互接続することが可能なフルメッシュWDM伝送ネットワーク装置を実現することができる。

【0003】図1は従来のフルメッシュWDM伝送ネッ トワーク装置の概略構成を説明する図である。図中、1 ~4 は送受信装置、5~8 はWDM信号(波長 lk= 1,2,...,N) を送信する送信回路、9~12はWDM信号 (波長 λx: K=1,2,...,N) を受信する受信回路、13~16 は異なるN波長の光信号を1本の光ファイバに合波する ための1×N波長合波回路、17~20は1本の光ファイバ に波畏多重されたWDM信号をN波長に分波するための 1×N波長分波回路、21はN個のポートの第1入出力ポ ート群 (左側の1.2....N)とそれに対向するN個のボー トの第2入出力ポート群 (右側の1.2....N)とを持ち周 期的な入出力関係の分波特性を有するN×N波長合分波 回路、22~29は送受信装置1~4とN×N波長合分波回 路21の入出力ポートとを光学的に接続する光ファイバで ある。光ファイバ22~29には、それぞれの光ファイバを 伝播する波長多重されたWDM信号の波長 Ax (K=1, 2....N) と伝送方向(矢印)が図示されている。

【0004】この従来例では、1×N波長合波回路13~16及び1×N波長分波回路17~20として、1個の第1入出力ポートとそれに対向するN個の第2入出力ポート群とを持つ1×NAWG(アレイ導波路回折格子型波長合分波回路)、N×N波長合分波回路21として、N個のポートからなる第1入出力ポート群とそれに対向するN個のポートからなる第2入出力ポート群とを持ち周期的な入出力関係の分波特性を有するN×NAWGを用いている。

【0005】図2は、N×NAWGの周期的な入出力関係の分波特性と、従来のフルメッシュWDM伝送ネットワーク装置における各送受信装置とAWGとのポート接続関係を、N=8の場合について示す図である。周期的な入出力関係の分波特性を有するN×NAWGは、特願平10-210679号に記載されている方法等によって実現することができる。N×NAWGの第1入出力ポート群の8ポートと第2入出力ポート群の8ポートとの間での分波特性は、図中の波長入k(K=1,2,...,8)で示されるように周期的である。

【0006】N×NAWGは、第1入出力ポート群側と第2入出力ポート群側とで対称な回路である。例えば、第1入出力ポート群の所定のポートから入力された波長多重WDM信号波長 λ_K (K=1,2,...,8) は、波長により第2入出力ポート群の各ポートに分波されて出力される。逆に、第2入出力ポート群の所定のポートから入力

された波長多重WDM信号波長 \(\) (K=1,2,...,8) は、 波長により第1入出力ポート群の各ポートに分波されて 出力される。

【0007】図中波長 Ax の上に示されている矢印は各 ポート間の入出力の関係を表しており、右向き矢印は、 第1入出力ポート群側を入力ポート、第2入出力ポート 群側を出力ポートとして使用し、左向きの矢印は、第2 入出力ポート群側を入力ポート、第1入出力ポート群側 を出力ポートとして使用することを意味する。即ち、従 来のフルメッシュWDM伝送ネットワーク装置では、第 10 1入出力ポート群側を全て入力ポート、第2入出力ポー ト群側を全て出力ポートとして使用している。8×8の AWGポート間では8×8=64通りのパスが設定される が、図のような周期的な分波特性により、最小限の波長 数8で64通りのパスを独立に設定することができる。

【0008】AWGの入出力ポートを各送受信装置に接 続することにより、8台の送受信装置間に設定可能な全 てのパスで独立に信号を送ることができる。また、個々 のパスには特定の波長 Ax が割当てられるため、送信装 置側で受信装置に対応する波長を選択すれば、自動的に 信号を目的の受信装置に送る波長アドレシング機能を実 現することができる。

【0009】図3は波長アドレシングを説明する図であ り、図中、31~38は8台の送受信装置(1)~(8)、39は 8×8AWGである。8×8AWGの分波特性及び各送 受信装置と8×8AWGとのポート接続関係は図2で説 明したとおりである。送受信装置(1)31 から送信された λ2 の光信号は、8×8 AWG39の第1入出力ポート群 のポート1に導かれ、8×8AWG39内部でスイッチさ れ、第2入出力ポート群のポート2から送受信装置(2)3 30 2 へ送られる。同様に、送受信装置(2)32 から送信され た返信信号 12 は、8×8 AWG 39を経て送受信装置 (1)31 へ送られる。また、送受信装置(1)31 から送信さ れた例えば光信号 λ3 及び λ5 は、それぞれ送受信装置 (3)33 及び送受信装置(5)35 へ自動的に配信される。

【0010】図4は石英系プレーナ光波回路として作製 したAWGの或る入出力ポート間の典型的な透過スペク トル特性を示す図である。この入出力ポート間を透過す べき光信号の波長は1k であるが、それ以外に同じポー トから入力された光信号 ($\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_{K-1}$)

λκ-1,...,λκ) も非常に僅かながら透過できる。これ がクロストーク光とよばれるノイズである。クロストー ク光/信号光の強度比は、隣接する波長 (λκ.1.λ K-1) で-30dB程度、他の波長 (λ1,λ2,....λκ-2,λ K-2 λx) で-40dB程度である。

と表される。ここで、PAdjCT 、PothCT 、P signal は、それぞれ隣接クロストーク光強度、非隣接ク ロストーク光強度、信号光強度である。 Padjer / P sign al =-30dB、PochCT / Psignal =-40dBを仮定し 50

【0011】従来のフルメッシュWDM伝送ネットワー ク装置におけるN×NAWGでは、第1入出力ポート群 の各ポート全てからN波長のWDM信号が入力する。例 えば図2に示したように周期的な入出力関係の分波特性 を有する8×8AWGの場合、図5に示したように、送 受信装置(1)31 から送信され第1入出力ポート群 (8× 8AWGの左側のポート群)のポート1から入力した光 信号 λ 5 (太実線) は、第 2 入出力ポート群 (8×8 A WGの右側のポート群)のポート5から出力され送受信 装置(5)35 に受信される。

【0012】更に、送受信装置(2)32 から送信され第1 入出力ポート群のポート2から入力した光信号 16 (太 破線)は、第2入出力ポート群のポート5から出力され 送受信装置(5)35 に受信されるが、このとき同じく送受 信装置(2)32 から送信され第1入出力ポート群のポート 2から入力した光信号λ5 のクロストーク光 (細実線) も第2入出力ポート群のポート5から出力される。同様 に他の送受信装置から送信された光信号 25 のクロスト ーク光も第2入出力ポート群のポート5から出力され、 結局第2入出力ポート群のポート5からは1波の光信号 λ5 と同波長の7波のクロストーク光が出力する。この 同波長のクロストーク光はコヒーレントクロストーク光 と呼ばれる。このとき、第1入出力ポート群のポート2 及びポート8、即ち光信号 25 が入力したポートに (周 回的に) 隣接するポートからのコヒーレントクロストー ク光は、隣接する波長からのクロストーク光(隣接クロ ストーク光)であるので、他の5波のコヒーレントクロ ストーク光に比較して強度が大きい。

【0013】従来のフルメッシュWDM伝送ネットワー ク装置におけるN×NAWGのように、N波の同波長の 光信号が同じ入出力ポート群側から入力する場合には、 必ずN-1波のコヒーレントクロストーク光が生じる。 また、コヒーレントクロストーク光は、光信号と同じ波 長のノイズであるため、送受信装置の波長分波回路で光 信号とノイズとを分波することは不可能であり、更に、 複数のコヒーレントクロストーク光が互いに干渉するこ とによってノイズが増大する可能性も有している。

【0014】従来のフルメッシュWDM伝送ネットワー ク装置において、送受信装置で受信される或るWDM波 長光は、1波の光信号とN-1波のコヒーレントクロス トーク光の和であり、このうちの2波(光信号が最も長 波長の λx 又は最も短波長の λ1 の場合は 1 波) は隣接 クロストーク光である。従って、その信号ノイズ比S/ Nは、

 $S/N = P_{signal}$ / [2 P_{AdjCT} + (N-3) P_{0thCT}] (1)

たときのS/Nは、N=4で27dB、N=8で26dB、N=16で25dBである。

【0015】式(1)が示すように、従来のフルメッシ ュWDM伝送ネットワーク装置におけるWDM波長光の

S/Nは、接続する送受信装置数Nの増加に伴つてコヒーレントクロストーク光によるノイズが累積するために低下する。これは、即ち、システムの大規模化に伴いその通信品質が劣化することを意味し、逆に所定の通信品質水準を満たすシステムは、その規模が制限されてしまうことになる。このことは、システム設計上で大きな問題になっていた。

[0016]

【発明が解決しようとする課題】本発明はかかる問題に鑑みてなされたものであり、その目的は、従来のフルメッシュ光波長分割多重伝送ネットワーク装置を構成する各構成要素(送信回路、受信回路、1×N波長合分波回路、N×N波長合分波回路、光ファイバ)を全く変更せずに、ノイズとなるコヒーレントクロストーク光の累積数を低減し、従来より優れた通信品質を持つ大規模なフルメッシュ光波長分割多重伝送ネットワーク装置を提供することにある。

[0017]

【課題を解決するための手段】本発明の光波長分割多重 伝送ネットワーク装置は、上記の目的を達成するため、 複数 N 個の入出力ポートからなる第1入出力ポート群及 び複数 N 個の入出力ポートからなり第1入出力ポート群 と対向する第2入出力ポート群を有するN×N波長合分 波回路、及び、該N×N波長合分波回路の所定の入出力 ポートと光学的に接続されたN台の送受信装置を含む光 波長分割多重伝送ネットワーク装置であって、前記NX N波長合分波回路が周期的な入出力関係の分波特性を有 し、前記送受信装置が、前記N×N波長合分波回路の第 1入出力ポート群の所定の1個の入出力ポートから入力 された光信号をM波長(MはNより小さい自然数)に分 波し、分波した光信号をM個のポートから出力し、同時 に、該M個のポートと異なるN-M個のポートから入力 された前記M波長とは異なるN-M波長の光信号を合波 し、合波した光信号を前記N×N波長合分波回路の第1 入出力ポート群の所定の1個の入出力ポートへ出力する 1×N波長合分波回路、前記N-M波長の光信号を送信 する送信回路、前記M波長の光信号を受信する受信回 路、前記N×N波長合分波回路の第2入出力ポート群の 所定の1個の入出力ポートから入力された光信号をN-L波長 (L=M) に分波し、分波した光信号をN-L個 40 のポートから出力し、同時に、該N-L個のポートと異 なるし個のポートから入力された前記N-L波長とは異 なるL波長の光信号を合波し、合波した光信号を前記N ×N波長合分波回路の第2入出力ポート群の所定の1個 の入出力ポートへ出力する1×N波長合分波回路、前記 L波長の光信号を送信する送信回路、及び前記N-L波 長の光信号を受信する受信回路を具備することを特徴と

【0018】このような本発明の光波長分割多重伝送ネットワーク装置においては、前記N×N波長合分波回路 50

の任意の入出力ポート群の隣接する任意の2つのポート のそれぞれに出力される2つの合波された光信号が、互 いに重複しない波長の光信号のみを含むように、前記N ×N波長合分波回路と前記送受信装置との接続関係及び 前記送信回路の送信波長を設定することが望ましい。

[0019]

【発明の実施の形態】次に本発明の実施例を説明する。 【0020】〔実施例1〕図6は本発明の第1実施例を 説明する図であり、N=4のフルメッシュWDM伝送ネ ットワーク装置の概略構成を示す図である。図中、41~ 44は送受信装置、45~52はWDM信号(波長 λ x:K=1, 2,3,4) を送信する送信回路、53~60はWDM信号(波 長 A R: K=1,2,3,4) を受信する受信回路、61~68は異な る2波長の光信号を1本の光ファイバに合波し、同時に 1本の光ファイバに波長多重されたWDM信号を2波長 に分波するための1×4波長合分波回路、69はそれぞれ 4ポートからなる第1入出力ポート群(左側のポート1 ~4)及び第2入出力ポート群(右側のポート1~4) を持ち周期的な入出力関係の分波特性を有する4×4波 長合分波回路、70~77は送受信装置41~44と4×4波長 合分波回路69の入出力ポートとを光学的に接続する光フ ァイバである。図には、光ファイバ70~77を伝送する波 長多重されたWDM信号の波長 (A : K=1,2,3,4) 及び それらの伝送方向(矢印)が示されている。

【0021】この実施例においては、1×4波長合分波回路61~68として1×4のAWG(アレイ導波路回折格子型波長合分波回路)、4×4波長合分波回路69として周期的な入出力関係の分波特性を有する4×4AWGを用いた。この実施例のフルメッシュWDM伝送ネットワーク装置を構成する各構成要素(送信回路、受信回路、1×4AWG、4×4AWG、光ファイバ)は従来例と全く同様である。但し、従来は1×4AWGを波長合波回路専用又は波長分波回路専用として使用したが、本発明のこの実施例では、合波及び分波を同時に行う波長合分波回路として使用する。

【0022】図7は、この実施例における4×4AWGの周期的な入出力関係の分波特性及び各送受信装置と4×4AWGとのポート接続関係を示す図である。4×4AWGの分波特性は、従来例と同様の周期性を持っている。各送受信装置と4×4AWGの第1入出力ポート群との接続関係も従来例と同様であるが、各送受信装置と4×4AWGの第2入出力ポート群との接続関係は従来例と異なっている。また、従来例と異なり、4×4AWGポートと光信号の波長の組合せによって光信号を第1入出力ポート群側から入力して第2入出力ポート群側へ出力する場合と、第2入出力ポート群側から入力して第1入出力ポート群側へ出力する場合と、光信号の双方向入出力を行う。

【0023】この実施例では、4×4AWGにおいて、 4波の同波長光信号のうち2波が第1入出力ポート群側 から入力され、他の2波が第2入出力ポート群側から入力される。逆方向に進行する光波は互いに独立であるから、第1入出力ポート群側から入力された光波と第2入出力ポート群側から入力された同波長の光波とが4×4 AWG内部で干渉することはない。従って、4×4AWGのポートから出力されるWDM波長光は、1波の光信号と1波のコヒーレントクロストーク光のみを含む。例えば、図8に示すように、第2入出力ポート群のポート2から入力された光信号 λ3 のカロストーク光 (細実線)のみを含み、第2入出力ポート群のポート1から入力された光信号 λ3 のクロストーク光 (細実線)のみを含み、第2入出力ポート群のポート1及び4から入力された光信号 λ3 のクロストーク光 (細実線)のみを含み、第2入出力ポート群のポート1及び4から入力された光信号 λ3 のク

となる。 P Adjct / P signal = -30dBを仮定したときの S/Nは30dBであり、従来例の27dBに比較して3dB改善

 $S/N = P_{signal} / P_{AdjCT}$

される

【0025】図9はこの実施例における波長アドレシングを説明する図であり、図中、81~84は4台の送受信装置、85は4×4AWGである。4×4AWGの分波特性 20及び各送受信装置と4×4AWGのポートとの接続関係は図7で説明した通りである。例えば、送受信装置(1)81から送信された 14の光信号は、4×4AWG85の第2入出力ポート群のポート3に導かれ、4×4AWG85内部でスイッチされ、第1入出力ポート群のポート2から送受信装置(2)82へ送られる。同様に、送受信装置(2)82から送信された返信信号 12は、4×4AWG85の第2入出力ポート群のポート2に導かれ、第1入出力ポート群のポート1から送受信装置(1)81~送られる。

【0026】また、例えば、送受信装置(1)81 から送信 30 された二つの 1 の光信号 (図6中の送受信装置(1)41 の送信装置45及び46それぞれから送信される二つの光信 号 1) は、一方は 4 × 4 AWG85の第2入出力ポート 群のポート 3 に導かれ、第1入出力ポート群のポート 3 から送受信装置(3)83 へ、他方は 4 × 4 AWG85の第1入出力ポート群のポート 1 に導かれ、第2入出力ポート群のポート 1 から送受信装置(4)84 へ、それぞれ自動的 に配信される。

【0027】このように、この実施例のフルメッシュWDM伝送ネットワーク装置は、従来例と同様の装置構成 40要素を使用して、同様の波長アドレシング機能を有しながら、各WDM波長光におけるコヒーレントクロストーク光の累積数を3から1〜低減し、従来より高品質(受信光のS/Nが3dB改善される)の通信を実現することができる。

【0028】 [実施例2] 図10は本発明の第2実施例を 説明する図であり、第1実施例をN=8に拡張したフル メッシュWDM伝送ネットワーク装置の概略構成を示す 図である。図中、91は送受信装置、92、93はWDM信号 (波長λr:K=1~8)を送信する送信回路、94、95はWD 50 ロストーク光は含まない。即ち、従来例に比較してコヒーレントクロストーク光の累積数が3から1に低減される。

【0024】また、この実施例では、同じ第1入出力ポート群側から入力される2波の同波長光信号は隣接するポートから、同じ第2入出力ポート群側から入力される2波の同波長光信号も(周回的に)隣接するポートから、それぞれ入力されるため、出力されるWDM波長光に含まれる1波のコヒーレントクロストーク光は隣接クロストーク光である。従って、この実施例のフルメッシュWDM伝送ネットワーク装置において、受信されるWDM波長光のS/Nは、

(2)

M信号(波長 λκ: K=1~8)を受信する受信回路、96、97 は異なる 4 波長の光信号を 1 本の光ファイバに合波し、同時に 1 本の光ファイバに弦長多重されたWDM信号を 4 波長に分波するための 1 × 8 波長合分波回路、98はそれぞれ8ポートからなる第 1 入出力ポート群(左側のポート 1 ~8)及び第 2 入出力ポート群(右側のポート 1 ~8)を持ち周期的な入出力関係の分波特性を有する 8 × 8 波長合分波回路、99、100 は送受信装置91と8×8 波長合分波回路98の入出力ポートとを光学的に接続する光ファイバである。8×8 波長合分波回路98は8台の送受信装置と接続されるが、図では送受信装置(1)91 以外の7台は図示を省略している。図には、光ファイバ99、100を伝送する波長多重されたWDM信号の波長(λ に: K=1~8)及びそれらの伝送方向(矢印)が示されている。

【0029】この実施例においては、1×8波長合分波 回路96、97として1×8のAWG、8×8波長合分波回 路98として周期的な入出力関係の分波特性を有する8× 8 AWGを用いた。この実施例のフルメッシュWDM伝 送ネットワーク装置を構成する各構成要素(送信回路、 受信回路、1×8AWG、8×8AWG、光ファイバ) は従来例と全く同様である。但し、従来は1×8AWG を波長合波回路専用又は波長分波回路専用として使用し たが、本発明のこの実施例では、実施例1と同様、合波 及び分波を同時に行う波長合分波回路として使用する。 【0030】図11は、この実施例における8×8AWG の周期的な入出力関係の分波特性及び各送受信装置と8 ×8AWGとのポート接続関係を示す図である。8×8 AWGの分波特性は従来例と同様であるが、実施例1と 同様、各送受信装置と8×8AWGの第2入出力ポート 群との接続関係が従来例と異なっており、また、光信号 の双方向入出力を行う。

【0031】この実施例では、8×8AWGにおいて、8波の同波長光信号のうち4波が第1入出力ポート群側から、他の4波が第2入出力ポート群側から入力される。逆方向に進行する光波は互いに独立であるから、A

WGのポートから出力される所定のWDM波長光は、1 波の光信号と3波のコヒーレントクロストーク光のみを含む。例えば、図12に示すように、第2入出力ポート群のポート2から出力される波長 λ 3 の光は、第1入出力ポート群のポート2から入力された光信号 λ 3 (太実線)及び第1入出力ポート群のポート1、5、6から入力された光信号 λ 3 のクロストーク光 (細実線)のみを含み、第2入出力ポート群のポート1、4、5、8から入力された光信号 λ 3 のクロストーク光は含まない。即ち、従来例に比較してコヒーレントクロストーク光の累積数が7から3に低減される。

 $S/N = P_{signal} / (P_{AdjCT})$

となる。 PAdjct / Psignal = -30dB、 Pothct / Psignal = -40dBを仮定したときのS/Nは29dBであり、 従来例の26dBに比較して3dB改善される。

【0033】図13はこの実施例における波長アドレシングを説明する図であり、図中、101~108 は8台の送受信装間、109 は8×8 AWGである。8×8 AWGの分波特性及び各送受信装置と8×8 AWGのポートとの接続関係は図11で説明した通りである。例えば、送受信装置(1)101から送信されたえらの光信号は、8×8 AWG 109 の第2入出力ポート群のポート5に導かれ、8×8 AWG 109 内部でスイッチされ、第1入出力ポート群のポート2から送受信装置(2)102へ送られる。同様に、送受信装置(2)102から送信された返信信号えよは、8×8 AWG 109 の第2入出力ポート群のポート4に導かれ、第1入出力ポート群のポート1から送受信装置(1)101へ送られる。また、例えば、送受信装置(1)101から送信されたよ5及びえての光信号は、送受信装置(5)105及び送受信装置(3)103へ、それぞれ自動的に配信される。30

【0034】このように、この実施例のフルメッシュWDM伝送ネットワーク装置は、従来例と同様の装置構成要素を使用して、同様の波長アドレシング機能を有しながら、各WDM波長光におけるコヒーレントクロストーク光の累積数を7から3へ低減し、従来より高品質(受信光のS/Nが3dB改善される)の通信を実現することができる。

【0035】 (実施例3) 図14は本発明の第3 実施例を 説明する図であり、第1、2 実施例をN=16に拡張した フルメッシュWDM伝送ネットワーク装置の概略構成を 40 示す図である。図中、111 は送受信装置、112、113 は WDM信号(波長 λ x: K=1~16)を送信する送信回路、 114、115 はWDM信号(波長 λ x: K=1~16)を受信す る受信回路、116、117 は異なる8 波長の光信号を1本 の光ファイバに合波し、同時に1本の光ファイバに波長 多重されたWDM信号を8 波長に分波するための1×16 波長合分波回路、118 はそれぞれ16ポートからなる第1 入出力ポート群(左側のポート1~16)及び第2入出力 ポート群(右側のポート1~16)を持ち周期的な入出力 関係の分波特性を有する16×16波長合分波回路、119、50 【0032】また、この実施例では、第1入出力ポート 群側から入力される4波の同波長光信号はポート1、 2、5、6又はポート3、4、7、8から、第2入出力 ポート群側から入力される4波の同波長光信号はポート 1、4、5、8又はポート2、3、6、7から、それぞ れ入力されるため、出力されるWDM波長光に含まれる 3波のコヒーレントクロストーク光は1波の隣接クロストーク光及び2波の非隣接クロストーク光である。従っ て、この実施例のフルメッシュWDM伝送ネットワーク 装置において、受信されるWDM波長光のS/Nは、

+2 PorhcT) (3)

120 は送受信装置111と16×16波長合分波回路118 の入出力ポートとを光学的に接続する光ファイバである。16×16波長合分波回路118 は16台の送受信装置と接続されるが、図では送受信装置(1)111以外の15台は図示を省略している。図には、光ファイバ119、120 を伝送する波長多重されたWDM信号の波長(2x:K=1~16)及びそれらの伝送方向(矢印)が示されている。

回路116、117 として1×16のAWG、16×16波長合分波回路116、117 として1×16のAWG、16×16波長合分波回路118 として周期的な入出力関係の分波特性を有する16×16AWGを用いた。この実施例のフルメッシュWDM伝送ネットワーク装置を構成する各構成要素(送信回路、受信回路、1×16AWG、16×16AWG、光ファイバ)は従来例と全く同様である。但し、従来は1×16AWGを波長合波回路専用又は波長分波回路専用として使用したが、本発明のこの実施例では、実施例1、2と同様、合波及び分波を同時に行う波長合分波回路として使用する。

【0037】図15は、この実施例における16×16AWGの周期的な入出力関係の分波特性及び各送受信装置と16×16AWGとのポート接続関係を示す図である。16×16AWGの分波特性は従来例と同様であるが、実施例1、2と同様、各送受信装置と16×16AWGの第2入出力ポート群との接続関係が従来例と異なっており、また、光信号の双方向入出力を行う。

【0038】この実施例では、16×16AWGにおいて、16波の同波長光信号のうち8波が第1入出力ポート群側から、他の8波が第2入出力ポート群側から入力される。逆方向に進行する光波は互いに独立であるから、AWGのポートから出力される所定のWDM波長光は、1波の光信号と7波のコヒーレントクロストーク光のみを含む。例えば、図16に示すように、第2入出力ポート群のポート2から出力される波長入3の光は、第1入出力ポート群のポート2から入力された光信号入3(太実線)及び第1入出力ポート群のポート1、5、6、9、10、13、14から入力された光信号入3のクロストーク光(細実線)のみを含み、第2入出力ポート群のポート1、4、5、8、9、12、13、16から入力された光信号

してコヒーレントクロストーク光の累積数が15から7に 低減される。

【0039】また、この実施例では、同じ第1入出力ポート群側から入力される8波の同波長光信号はポート1、2、5、6、9、10、13、14又はポート3、4、7、8、11、12、15、16から、同じ第2入出力ポート群側から入力される8波の同波長光信号はポート1、4、

 $S/N = P_{signal} / [P_{Adj}CT]$

となる。 PAdjct / Psignal = -30dB、 Pothct / Psignal = -40dBを仮定したときのS/Nは28dBであり、 従来例の25dBに比較して3dB改善される。

【0040】図17はこの実施例における波長アドレシングを説明する図であり、図中、121~136 は16台の送受信装置、137 は16×16AWGである。16×16AWGの分波特性及び各送受信装置と16×16AWGのポートとの接続関係は図15で説明した通りである。例えば、送受信装置(1)121から送信された入10の光信号は、16×16AWG137の第2入出力ポート群のポート9に導かれ、16×16AWG137内部でスイッチされ、第1入出力ポート群のポート2から送受信装置(2)122へ送られる。同様に、送受信装置(2)122から送信された返信信号入8は、16×16AWG137の第2入出力ポート群のポート8に導かれ、第1入出力ポート群のポート8に導かれ、第1入出力ポート群のポート1から送受信装置(1)121へ送られる。また、例えば、送受信装置(1)121から送信された入6及び入9の光信号は、送受信装置(6)126及び送受信装置(9)129へ、それぞれ自動的に配信される。

【0041】このように、この実施例のフルメッシュWDM伝送ネットワーク装置は、従来例と同様の装置構成要素を使用して、同様の波長アドレシング機能を有しな30がら、各WDM波長光におけるコヒーレントクロストーク光の累積数を15から7へ低減し、従来より高品質(受信光のS/Nが3dB改善される)の通信を実現することができる。

【0042】 [実施例4] 図18は本発明の第4実施例を 説明する図であり、第1実施例とは異なる接続構成での N=4のフルメッシュWDM伝送ネットワーク装置の概 略構成を示す図である。図中、141 ~144 は送受信装 置、145~152 はWDM信号 (波長入x:K=1~4)を送信 する送信回路、153 ~160 はWDM信号(波長λx:K=1 40 ~4)を受信する受信回路、161~168 は異なる2波長の 光信号を1本の光ファイバに合波し、同時に1本の光フ ァイバに波長多重されたWDM信号を2波長に分波する ための1×4波長合分波回路、169 はそれぞれ4ポート からなる第1入出力ポート群(左側のポート1~4)及 び第2入出力ポート群 (右側のポート1~4) を持ち周 期的な入出力関係の分波特性を有する4×4波長合分波 回路、170 ~177 は送受信装置141 ~144 と4×4波長 合分波回路169 の入出力ポートとを光学的に接続する光 ファイバである。図には、光ファイバ170~177を伝送 50 5、8、9、12、13、16又はポート2、3、6、7、1 0、11、14、15から、それぞれ入力されるため、出力さ れるWDM波長光に含まれる7波のコヒーレントクロス トーク光は1波の隣接クロストーク光及び6波の非隣接 クロストーク光である。従って、この実施例のフルメッ シュWDM伝送ネットワーク装置において、受信される WDM波長光のS/Nは、

+6 PothCT) (4)

10 する波長多重されたWDM信号の波長 (Ar:K=1~4)及びそれらの伝送方向 (矢印)が示されている。

【0043】この実施例においては、1×4波長合分波回路161~168として1×4のAWG、4×4波長合分波回路169として周期的な入出力関係の分波特性を有する4×4AWGを用いた。この実施例のフルメッシュWDM伝送ネットワーク装置を構成する各構成要素(送信回路、受信回路、1×4AWG、4×4AWG、光ファイバ)は従来例と全く同様である。但し、従来は1×4AWGを波長合波回路専用又は波長分波回路専用として使用したが、本発明のこの実施例では、実施例1、2、3と同様、合波及び分波を同時に行う波長合分波回路として使用する。

【0044】図19は、この実施例における4×4AWGの周期的な入出力関係の分波特性及び各送受信装置と4×4AWGとのポート接続関係を示す図である。4×4AWGの分波特性は従来例と同様の周期性を持っているが、実施例1、2、3と同様、各送受信装置と4×4AWGの第2入出力ポート群との接続関係が従来例と異なっており、また、光信号の双方向入出力を行う。

【0045】この実施例では、4×4AWGにおいて、4波の同波長光信号のうち2波が第1入出力ポート群側から、他の2波が第2入出力ポート群側から入力される。逆方向に進行する光波は互いに独立であるから、4×4AWGのポートから出力される所定のWDM波長光は、1波の光信号と1波のコヒーレントクロストーク光のみを含む。例えば、図20に示すように、第2入出力ポート群のポート2から出力される波長入3の光は、第1入出力ポート群のポート2から入力された光信号入3

(太実線)及び第1入出力ポート群のポート4から入力された光信号 λ_3 のクロストーク光(細実線)のみを含み、第2入出力ポート群のポート1、3から入力された光信号 λ_3 のクロストーク光は含まない。即ち、従来例に比較してコヒーレントクロストーク光の累積数が3から1に低減される。

【0046】また、この実施例では、同じポート群側から入力される2波の同波長光信号は、隣接しないポート (ポート1と3又はポート2と4)から入力されるため、出力されるWDM波長光に含まれる1波のコヒーレントクロストーク光は非隣接クロストーク光である。従って、この実施例のフルメッシュWDM伝送ネットワー

ク装置において、受信されるWDM波長光のS/Nは、

 $S/N = P_{signal} / P_{othCT}$

となる。 Pouncr / Psignal = -40dBを仮定したときの S/Nは40dBであり、従来例の27dBに比較して13dB改善される。

【0047】図21はこの実施例における波長アドレシン グを説明する図であり、図中、181~184 は4台の送受 信装置、185 は4×4AWGである。4×4AWGの分 波特性及び各送受信装置と 4×4 AWGのポートとの接 続関係は図19で説明した通りである。例えば、送受信装 10 置(1)181から送信された一つの A: の光信号は、4×4 AWG185 の第2入出力ポート群のポート4に導かれ、 4×4AWG185 内部でスイッチされ、第1入出力ポー ト群のポート2から送受信装置(2)182へ送られる。同様 に、送受信装置(2)182から送信された返信信号 λ2 は、 4×4 AWG185 の第2入出力ポート群のポート3に導 かれ、第1入出力ポート群のポート1から送受信装置 (1)181へ送られる。また、送受信装置(1)181から送信さ れたもう一つの礼 及び礼 の光信号は、送受信装置 (4)184及び送受信装置(3)183へ、それぞれ自動的に配信 20 される。

【0048】このように、この実施例のフルメッシュWDM伝送ネットワーク装置は、従来例と同様の装置構成要素を使用して、同様の波長アドレシング機能を有しながら、各WDM波長光におけるコヒーレントクロストーク光の累積数を3から1へ低減し、特に、隣接クロストーク光の累積を防ぐことにより、従来より高品質(受信光のS/Nが13dB改善される)の通信を実現することができる。

【0049】 [実施例5] 図22は本発明の第5実施例を 説明する図であり、第4実施例をN=8に拡張したフル メッシュWDM伝送ネットワーク装置の概略構成を示す 図である。図中、191 は送受信装置、192 、193 はWD M信号 (波長 lx:K=1~8)を送信する送信回路、194、 195 はWDM信号 (波長 Ar: K=1~8)を受信する受信回 路、196、197 は異なる4波長の光信号を1本の光ファ イバに合波し、同時に1本の光ファイバに波長多重され たWDM信号を4波長に分波するための1×8波長合分 波回路、198 はそれぞれ8ポートからなる第1入出力ポ ート群(左側のポート1~8)及び第2入出力ポート群 40 (右側のポート1~8)を持ち周期的な入出力関係の分 波特性を有する8×8波長合分波回路、199、200 は送 受信装置191 と8×8波長合分波回路198 の入出力ポー トとを光学的に接続する光ファイバである。8×8波長 合分波回路198 は8台の送受信装置と接続されるが、図 では送受信装置(1)191以外の7台は図示を省略してい

 $S/N = P_{signal} / 3 P_{0thCT}$

となる。PothCT /Psignal = -40dBを仮定したときのS/Nは35dBであり、従来例の26dBに比較して9dB改善される。

(5)

る。図には、光ファイバ199、200を伝送する波長多重されたWDM信号の波長 ($\lambda x: K=1\sim8$)及びそれらの伝送方向(矢印)が示されている。

【0050】この実施例においては、1×8波長合分波回路196、197として1×8のAWG、8×8波長合分波回路198として周期的な入出力関係の分波特性を有する8×8AWGを用いた。この実施例のフルメッシュWDM伝送ネットワーク装置を構成する各構成要素(送信回路、受信回路、1×8AWG、8×8AWG、光ファイバ)は従来例と全く同様である。但し、従来は1×8AWGを波長合波回路専用又は波長分波回路専用として使用したが、本発明のこの実施例では、実施例1~4と同様、合波及び分波を同時に行う波長合分波回路として使用する。

【0051】図23は、この実施例における8×8AWGの周期的な入出力関係の分波特性及び各送受信装置と8×8AWGとのポート接続関係を示す図である。8×8AWGの分波特性は従来例と同様の周期性を持っているが、実施例1~4と同様、各送受信装置と8×8AWGの第2入出力ポート群との接続関係が従来例と異なっており、また、光信号の双方向入出力を行う。

【0052】この実施例では、8×8AWGにおいて、8波の同波長光信号のうち4波が第1入出力ポート群側から、他の4波が第2入出力ポート群側から入力される。逆方向に進行する光波は互いに独立であるから、8×8AWGのポートから出力される所定のWDM波長光は、1波の光信号と3波のコヒーレントクロストーク光のみを含む。例えば、図24に示すように、第2入出力ポート群のポート2から出力される波長13の光は、第1入出力ポート群のポート2から入力された光信号13(太実線)及び第1入出力ポート群のポート4、6、8

(太実線)及び第1入出力ポート群のポート4、6、8 から入力された光信号 λ_3 のクロストーク光 (細実線) のみを含み、第2入出力ポート群のポート1、3、5、7から入力された光信号 λ_3 のクロストーク光は含まない。即ち、従来例に比較してコヒーレントクロストーク光の累積数が7から3に低減される。

【0053】また、この実施例では、同じポート群側から入力される4波の同波長光信号は、隣接しないポート(ポート1、3、5、7又はポート2、4、6、8)から入力されるため、出力されるWDM波長光に含まれる3波のコヒーレントクロストーク光は全て非隣接クロストーク光である。従って、この実施例のフルメッシュWDM伝送ネットワーク装置において、受信されるWDM波長光のS/Nは、

(6)

【0054】図25はこの実施例における波長アドレシングを説明する図であり、図中、201~208 は8台の送受信装置、209 は8×8AWGである。8×8AWGの分

波特性及び各送受信装置と8×8AWGのポートとの接続関係は図23で説明した通りである。例えば、送受信装置(1)201から送信された一つの11の光信号は、8×8AWG209の第2入出力ポート群のポート8に導かれ、8×8AWG209内部でスイッチされ、第1入出力ポート群のポート2から送受信装置(2)202へ送られる。同様に、送受信装置(2)202から送信された返信信号17は、8×8AWG209の第2入出力ポート群のボート7に導かれ、第1入出力ポート群のポート1から送受信装置(1)201か第1入出力ポート群のポート1から送受信装置(1)201か10ち送信された14及び16の光信号は、送受信装置(5)205及び送受信装置(3)203へ、それぞれ自動的に配信される。

【0055】このように、この実施例のフルメッシュWDM伝送ネットワーク装置は、従来例と同様の装置構成要素を使用して、同様の波長アドレシング機能を有しながら、各WDM波長光におけるコヒーレントクロストーク光の累積数を7から3へ低減し、特に、隣接クロストーク光の累積を防ぐことにより、従来より高品質(受信光のS/Nが9dB改善される)の通信を実現することが20できる。

【0056】 (実施例6) 図26は本発明の第6実施例を 説明する図であり、第4、5実施例をN=16に拡張した フルメッシュWDM伝送ネットワーク装置の概略構成を 示す図である。図中、211 は送受信装置、212 、213 は WDM信号 (波長 λ k: K=1~16) を送信する送信回路、 214 、215 はWDM信号 (波長 Ax:K=1~16) を受信す る受信回路、216、217は異なる8波長の光信号を1本 の光ファイバに合波し、同時に1本の光ファイバに波長 多重されたWDM信号を8波長に分波するための1×16 30 波長合分波回路、218 はそれぞれ16ポートからなる第1 入出力ポート群(左側のポート1~16)及び第2入出力 ポート群 (右側のポート1~16) を持ち周期的な入出力 関係の分波特性を有する16×16波長合分波回路、219 、 220 は送受信装置211と16×16波長合分波回路218 の入 出力ポートとを光学的に接続する光ファイバである。16 ×16波長合分波回路218 は16台の送受信装置と接続され るが、図では送受信装置(1)211以外の15台は図示を省略 している。図には、光ファイバ219 、220 を伝送する波 長多重されたWDM信号の波長 (Ar:K=1~16) 及びそ 40 れらの伝送方向(矢印)が示されている。

[0057] この実施例においては、1×16波長合分波 S/N=Psignal /7 PothCT

となる。Pother / Psignal = -40dBを仮定したときのS/Nは32dBであり、従来例の25dBに比較して<math>7dB改善される。

【0061】図29はこの実施例における波長アドレシングを脱明する図であり、図中、221~236 は16台の送受信装置、237 は16×16AWGである。16×16AWGの分波特性及び各送受信装置と16×16AWGのポートとの接 50

回路216、217 として1×16のAWG、16×16波長合分 波回路218 として周期的な入出力関係の分波特性を有する16×16AWGを用いた。この実施例のフルメッシュW DM伝送ネットワーク装置を構成する各構成要素(送信回路、受信回路、1×16AWG、16×16AWG、光ファイバ)は従来例と全く同様である。但し、従来は1×16 AWGを波長合波回路専用又は波長分波回路専用として使用したが、本発明のこの実施例では、実施例1~5と同様、合波及び分波を同時に行う波長合分波回路として使用する。

【0058】図27は、この実施例における16×16AWGの周期的な入出力関係の分波特性及び各送受信装置と16×16AWGとのポート接続関係を示す図である。16×16AWGの分波特性は従来例と同様の周期性を持っているが、実施例1~5と同様、各送受信装置と16×16AWGの第2入出力ポート群との接続関係が従来例と異なっており、また、光信号の双方向入出力を行う。

【0059】この実施例では、16×16AWGにおいて、 16波の同波長光信号のうち8波が第1入出力ポート群側 から、他の8波が第2入出力ポート群側から入力され る。逆方向に進行する光波は互いに独立であるから、16 ×16AWGのポートから出力される所定のWDM波長光 は、1波の光信号と7波のコヒーレントクロストーク光 のみを含む。例えば、図28に示すように、第2入出力ポ ート群のポート2から出力される波長λ3 の光は、第1 入出力ポート群のポート2から入力された光信号13 (太実線)及び第1入出力ポート群のポート4、6、 8、10、12、14、16から入力された光信号 13 のクロス トーク光 (細実線) のみを含み、第2入出力ポート群の ポート1、3、5、7、9、11、13、15から入力された 光信号 23 のクロストーク光は含まない。即ち、従来例 に比較してコヒーレントクロストーク光の累積数が15か 67に低減される。

【0060】また、この実施例では、同じポート群側から入力される8波の同波長光信号は、隣接しないポート(ポート1、3、5、7、9、11、13、15又はポート2、4、6、8、10、12、14、16)から入力されるため、出力されるWDM波長光に含まれる7波のコヒーレントクロストーク光は全て非隣接クロストーク光である。従って、この実施例のフルメッシュWDM伝送ネットワーク装置において、受信されるWDM波長光のS/Nは、

(7)

統関係は図27で説明した通りである。例えば、送受信装置(1)221から送信された一つの λ 1 の光信号は、16×16 AWG237 の第 2 入出力ポート群のポート16に導かれ、16×16AWG237 内部でスイッチされ、第 1 入出力ポート群のポート 2 から送受信装置(2)222へ送られる。同様に、送受信装置(2)222から送信された返信信号 λ 15 は、16×16 AWG237 の第 2 入出力ポート群のポート15に導

かれ、第1入出力ポート群のポート1から送受信装置 (1)221へ送られる。また、例えば、送受信装置(1)221か ら送信された λ в 及び λ ιι の光信号は、送受信装置 (9) 2 29及び送受信装置(6)226へ、それぞれ自動的に配信され

【0062】このように、この実施例のフルメッシュW DM伝送ネットワーク装置は、従来例と同様の装置構成 要素を使用して、同様の波長アドレシング機能を有しな がら、各WDM波長光におけるコヒーレントクロストー ク光の累積数を15から7へ低減し、特に、隣接クロスト 10 ーク光の累積を防ぐことにより、従来より高品質(受信 光のS/Nが7dB改善される)の通信を実現することが できる。

【0063】以上、六つの実施例によってN=4、8及 び16の場合の本発明のフルメッシュ光波長分割多重伝送 ネットワーク装置を説明したが、任意のNの規模におい ても本発明のフルメッシュ光波長分割多重伝送ネットワ 一ク装置を構築することができることは自明である。更 に、各送信機装置とN×NAWGのポートとの接続関係 及びN×NAWGにおける光信号の双方向入出力の組合 20 せは、図7、11、15、19、23及び27に示された関係のみ に限定されるものではなく、実施例と同様の動作が実現 される他の接続関係及び入出力の組合せも、本発明に包 含されることも自明である。

[0064]

【発明の効果】以上説明したように、本発明により、従 来のフルメッシュ光波長分割多重伝送ネットワーク装置 を構成する各構成要素(送信回路、受信回路、1×NA WG、N×NAWG、光ファイバ)を変更せずに、ノイ ズとなるコヒーレントクロストーク光の累積数を低減 し、従来より通信品質に優れ、従来より大規模のフルメ ッシュ光波長分割多重伝送ネットワーク装置を実現する ことができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 従来の装置の概略構成を説明する図である。
- 【図2】 従来の8×8AWGの分波特性及びポート接 続関係の例を示す図である。
- 【図3】 従来の装置の波長アドレシングを説明する図 である。
- 【図4】 石英系プレーナ型AWGの入出力ポート間の 40 透過スペクトル特性の例を示す図である。
- 【図5】 従来の装置のコヒーレントクロストーク光を 説明する図である。
- 【図6】 本発明の第1実施例の概略構成を説明する図 である。
- 【図7】 本発明の第1実施例のAWGの分波特性及び ポート接続関係を示す図である。
- 【図8】 本発明の第1実施例のコヒーレントクロスト ーク光を説明する図である。

明する図である。

【図10】 本発明の第2実施例の概略構成を説明する 図である。

18

- 【図11】 本発明の第2実施例のAWGの分波特性及 びポート接続関係を示す図である。
- 【図12】 本発明の第2実施例のコヒーレントクロス トーク光を説明する図である。
- 【図13】 本発明の第2実施例の波畏アドレシングを 説明する図である。
- 【図14】 本発明の第3実施例の概略構成を説明する 図である。
 - 【図15】 本発明の第3実施例のAWGの分波特性及 びポート接続関係を示す図である。
 - 【図16】 本発明の第3実施例のコヒーレントクロス トーク光を説明する図である。
 - 【図17】 本発明の第3実施例の波長アドレシングを 説明する図である。
 - 【図18】 本発明の第4実施例の概略構成を説明する 図である。
- 【図19】 本発明の第4実施例のAWGの分波特性及 びポート接続関係を示す図である。
 - 【図20】 本発明の第4実施例のコヒーレントクロス トーク光を説明する図である。
 - 【図21】 本発明の第4実施例の波長アドレシングを 説明する図である。
 - 【図22】 本発明の第5実施例の概略構成を説明する 図である。
 - 【図23】 本発明の第5実施例のAWGの分波特性及 びポート接続関係を示す図である。
- 【図24】 本発明の第5実施例のコヒーレントクロス トーク光を説明する図である。
 - 【図25】 本発明の第5実施例の波長アドレシングを 説明する図である。
 - 【図26】 本発明の第6実施例の概略構成を説明する 図である。
 - 【図27】 本発明の第6実施例のAWGの分波特性及 びポート接続関係を示す図である。
 - 【図28】 本発明の第6実施例のコヒーレントクロス トーク光を説明する図である。
- 【図29】 本発明の第6実施例の波長アドレシングを 説明する図である。

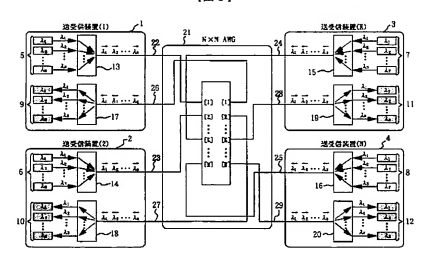
【符号の説明】

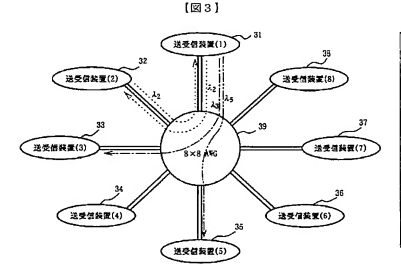
- 1~4、31~38 送受信装置
- 5~8 送信回路
- 9~12 受信回路
- 13~16 1×N波長合波回路
- 17~20 1×N波長分波回路
- 21 N×N波長合分波回路
- 22~29 光ファイバ
- 【図9】 本発明の第1実施例の波長アドレシングを説 50 41~44、81~84、91、101 ~108、111、121 ~136

送受信装置

45~52、92、93、112 、113 送信回路 53~60、94、95、114 、115 受信回路 61~68、96、97、116 、117 1×N波長合分波回路 69、85、98、109 、118 、137 N×N波長合分波回路 70~77、99、100 、119 、120 光ファイバ 141 ~144 、181 ~184 、191 、201 ~208 、211 、22 1 ~236 送受信装置 145 ~152 、192 、193 、212 、213 送信回路 153 ~160 、194 、195 、214 、215 受信回路 161 ~168 、196 、197 、216 、217 1×N波長合分 波回路 169 、185 、198 、209 、218 、237 N×N波長合分 波回路

【図1】



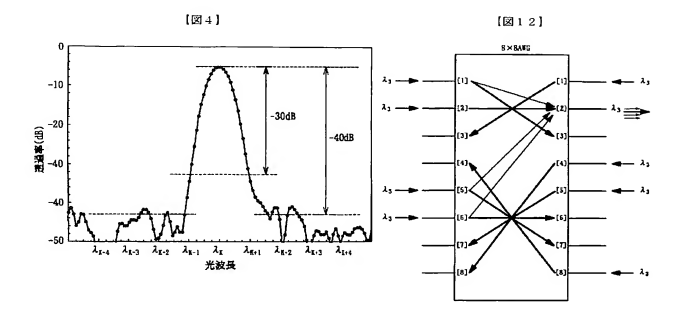


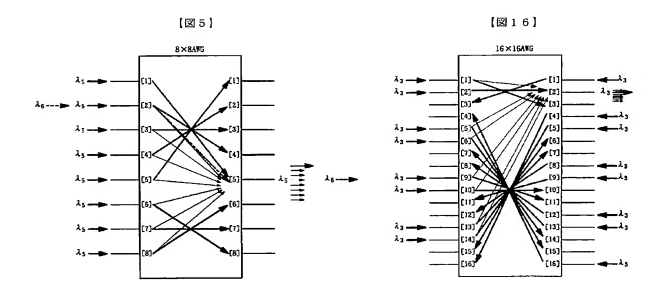
[図7]

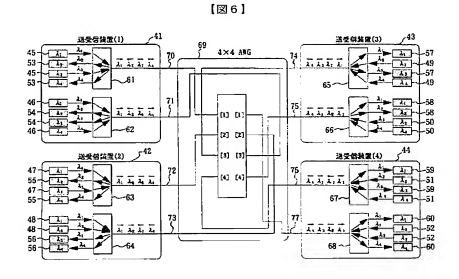
	送受信装置	t	(4)	(2)	(1)	(3)
送受信装置	AWG 入出力ポート	第2ボート群	1	2	3	4
	能イードに					
(1)	1		$\bar{\lambda}_1$	λ ₂	- λ ₃	 λ ₄
(2)	2		⊢ λ₂	_ λ ₃	- λ ₄	$\vec{\lambda}_1$
(3)	3		τ λ ₃	_ λ ₂	λ,	λ ₂
(4)	4			- λ₁	→ λ ₂	⊢ λ₃

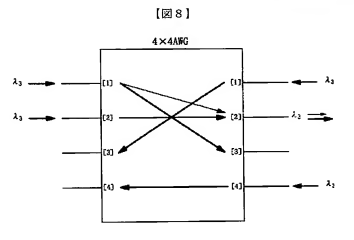
[図2]

	送受信装置		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
选受信装置	AWG ポ 入出力ポート ト 第1ポート群		1	2	3	4	5	6	7	8
-		-		→	-			→		
(1)	1		λ1	λ2	λ₃	λ4	λ ₅	λ 6	λ,	λ _B
(2)	2		λ ₂	$\frac{-}{\lambda_3}$	_ λ₄	→ λ ₅	λ ₆	$\frac{1}{\lambda_{7}}$	— λ _B	λ ₁
(3)	3		→ λ₃	→ λ ₄	一 ኢ ₅	→ λ _δ	ب ک	→ λ ₈	 λ ₁	一 入 ₂
(4)	4		λ4	- λ ₅	→ λ ₆	→ λ,	ι λ _ε	$\frac{1}{\lambda_1}$	→ λ ₂	→ λ ₃
(5)	5		→ λ ₅	→ λ ₆	→ λ ₇	→ λ ₈	_ کئ	λ ₂	→ λ ₃	- λ ₄
(6)	6		→ λ ₆	λ,	→ λ ₈	→ λ ₁	→ l ₂	٦ ٦	→ λ ₄	→ λ ₅
(7)	7		λ,	 λ ₈	_ کا	- λ ₂	ــ ک	 1 4	→ λ ₅	→ λ ₆
(8)	8		→ λ ₈	λ,	λ _z	→ λ ₃	_ አ ₄	→ λ ₅	→ λ ₆	— λ ₇



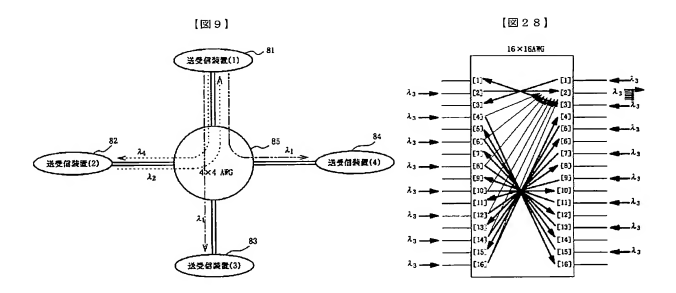




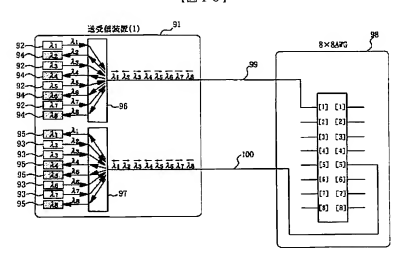


	送受信装置	Ĺ	(4)	(3)	(2)	(1)
送受信装置	AWG 入出カポート	第2ポート群	1	2	3	4
	第1ポート群					
(1)	1		→ λ ₁	→ λ ₂	⊢ λ₃	- λ₄
(2)	2		← λ ₂	λg	→ λ₄	λ ₁
(3)	3		 λ ₃	 λ ₄	→ λ₁	-λ λ 2
(4)	4		→ λ ₄	λ,	_ λ ₂	λ_3

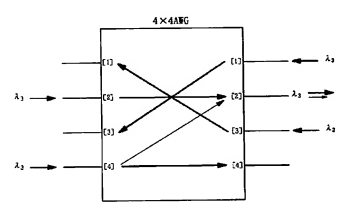
【図19】



[図10]

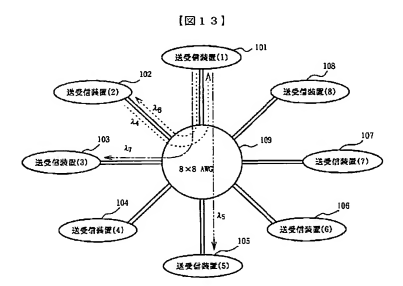


【図20】

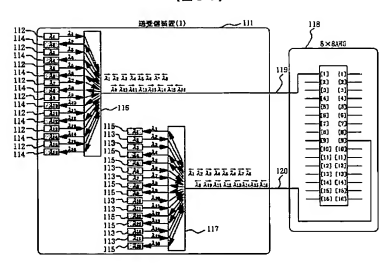


[図11]

	送受信装置	E .	(8)	(6)	(4)	(2)	(1)	(3)	(5)	(7)
送受信装置	第 2 AWG ポ 入出カボート ト		7	2	3	4	5	6	7	8
	第1ポート群	月1ポート群								
(1)	1		λ,	 λ ₂	→ λ ₃	- λ ₄	→ λ ₅	- λ ₆	→ λ ₇	⊢ λ ₈
(2)	2		- λ ₂	→ 13	⊢ λ₄	→ λ ₅	↓ λ _δ	, λ,	⊢ λ ₈	$\vec{\lambda}_1$
(3)	3		ι λ ₃	 λ ₄	- ኢ ₅	 λ ₆	_ λ,	_ λ ₈	⊢ λ₁	λ ₂
(4)	4		٠ ۱	- λ ₅	 λ ₅	λ,	→ λ _B	λ,	- λ ₂	- λ ₃
(5)	5		→ λ ₅	⊢ λ ₆	— گ ₇	 λ ₈	→ λ ₁	← λ ₂	→ λ ₃	- λ ₄
(5)	6		— λ ₆	- λ ₇	⊢ λ _B	٦ ١	← λ ₂	→ λ ₃	_ λ ₄	_ λ ₅
(7)	7		λ ₇	٦ ٦	٦ ١	→ λ₂	λ ₃	→ λ ₄	- λ ₅	→ λ ₆
(8)	8		_ λ ₈	_ λ,	_ λ ₂	- λ ₃	_ λ ₄	⊢ λ ₅	_ λ ₆	- λ ₇



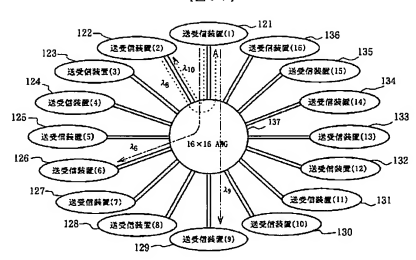
[図14]



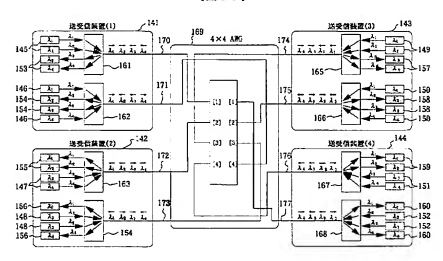
【図15】

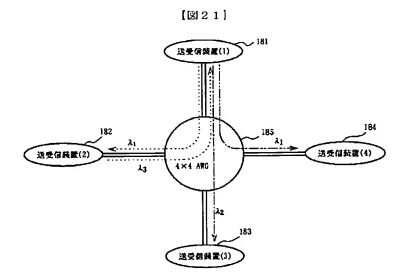
_	平力持任事	7121	(14)	1/121	(10)	(8)	(E)	(4)	(2)	(1)	121	1/51	(7)	1701	177.33	1/- 01	77.2.1
\vdash	送受信装置	(112)	(14)	(12)	(30)	(8)	(6)	(4)	(2)	(1)	(3)	(51	(7)	(9)	(11)	(13)	(15)
送受信装置	AWG ポ 入出カポート ト 群	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
(1)		7	-	7	-	-	-		-,	-	-	1,	-	-	Ε.	١.	-
151	1	<u>\lambda.</u>	1,	λ,	7.	λ,	λ,	λ,	λ,	1,	1,,,	λ,,	1,2	λ,,	7 14	1,,	λ,,
(5)	2	λ,	λ,	λ_{i}	4,5	λ,	٨,	1,	λ,	λ ₁₀	վ,,	λ ₀ ,	١,,	λ.,	λ ₀	λ,,	1
(3)	3	_ ۱,	14	٦,	→ 1,	٦,	<i>λ</i> ,	λ,	٦.,	λ_{ii}	→ λ,,	λ,,	٦ ,,	.⊢ λ₁s	⊸ کارہ	λ,	_
(4)	4	<u>-</u> ا ک	1,	٦ ا	٦,	٦,	λ.	— λ	λ.,	λ.,	λ,,	٨,,	۱ ۱	٨,,	٦,	— ℷ,	٦ <u>-</u>
(5)	ទ	٦,	٦.	- λ,	ــ الم	λ.	-	_ ,, k	ــ ۱,,	— Д.,	λ,,	λ,,	ــ ۱,,	٦,	٦.	٦,	٦.
(6)	6	-	-	۰ ۱	- <u>-</u> -	<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	λ,,	٠ ا	→ λ,,	λ,,		-	1,	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	λ,	_	
1		-	-2-	-2-		7 10	~11	~ 12	A 13	-	λ, ₅	<u> </u>		-2-		<u></u>	λ,
(7)	7	٨,	٨,	λ,	٨.,	À 11	λ,,	λ,,	λ,,	λ.,	<u> </u>	٨,	٨,	À,	λ,	λ,	λ,
(H)	6	٦ ٦,	<u>ک</u> ,	λ _{so}	λ,	٦ ١,,	λ,,	٦,,	λ,	<u>ا</u>	۰ ۱,	→	λ,	٦ ١	λ,	٦,	λ.
(8)	9	— λ,	λ,,	1 7 7	٦ ١,,	→ λ.,	۰- ۱	λ,,	⊢ λ,,	→ 1,	∸ ג,	λ,	λ.	→	λ.	ار ا	<u>_</u>
(10)	10	~	λ.,	ــ ۱.,	λ.,		λ,,	<u>۔</u> کی	_ λ,	- λ,	 ارن	_ ا	λ,	λ,	λ.	λ,	$\bar{\lambda}$
(11)	11	l.,	λ.,	ــ ۱,,	λ.,	λ,,	٦,,	٦.	λ,	⊢ λ,	λ,	۳. ا	l.	٦,	٦,	 ۱	1,,
			-	-	-	→	-	-	-	~	_	-	-		-		
(12)	12	A 12	<u>ار ۲</u>	٦, _e	٦,,	λ.,	λ,	λ,	λ,	λ.	٨,	λ,	λ,	λ,	4,	۱,9	λ.,
(13)	13	٨.,	λ ₁₄	λ,,	<u>ک</u>	1,	<u>ہ</u>	λ,	λ,	λ,	λ,	λ,	<u>ا</u>	λ,	λ,,	1.,	λ,,
(14)	14	.⊢ λ,,	٦ ,,	⊢ λ,,	٦,	۰ ,	→	٦.	٦,	٦.	٠,		i,	٦ ١,,	→ λ	1 .,	٠ ا
(15)	15	٦,,	λ.,	 l,	٦,	1,	٦ ١,	λ,	٦ ,	_ λ,	λ,	٦,	ـــ کا بھ	ــ ۱.,	λ,,	۲.,	٦ ١,,
(16)	16	, r	7.	٦ ١	λ,	۲,	٦,	λ,	λ,	λ,	L,	_ کیں	ر د ا	λ,,	λ,,	<u>ا</u>	λ ₁₅

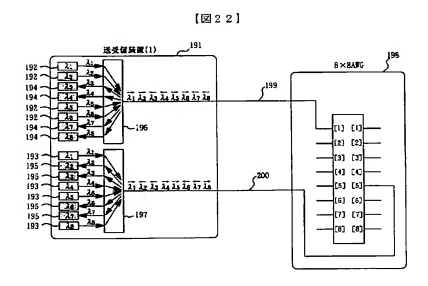
【図17】



【図18】



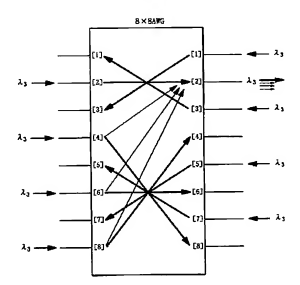




[図23]

	送受信装置	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
送受信装置	AWG 入出カポート 持 第1ポート群	1	2	3	4	5	6	7	8
(1)	1	_ ا ا	- ا	_ λ ₃	⊢ λ₄	→ λ ₅	λ 6	- λ ₇	- λ ₈
(2)	2	← λ ₂	-· λ ₃	- λ ₄	- λ ₅	← λ ₆	λ,	— λ _в	- λ ₁
(3)	3	- λ₃	- λ ₄	λ,	- λ ₆	- λ ₇	- λ ₈	- λ₁	- λ ₂
(4)	4	 λ ₄	⊢ λ ₅	- λ _δ	λ,	→ λ ₈	ι. λ ₁	⊢ λ ₂	→ λ ₃
(5)	5	→ λ ₅	→ λ ₆	⊢ λ ₁	- λ ₈	λ ₁	→ λ ₂	⊢ λ₃	- λ ₄
(6)	б	- λ ₆	- λ ₇	_ کا ہ	- λ,	⊢ λ₂	$\frac{-}{\lambda_3}$		- λ ₅
(7)	7	 گ ₇	 λ ₈	λ,	→ λ ₂	- λ ₃	μ λ ₄	→ λ ₅	→ λ ₆ _
(8)	8	λ ₈	λ,	- λ ₂	_ ک	λ ₄	 λ ₅	- λ ₆	$\frac{1}{\lambda_7}$

[図24]

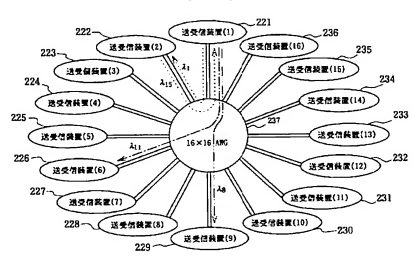


| (図 2 6] | (U 2 6

【図27】

	这类信语道	(16)	(15)	716	(13)	/12	(/111	(10:	(8)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
	. W	(16)	37	4	13/	12.	1	,,,0.	(8)	(8)	1//	(0)	(0)	(4).	13/	127	\ <u>'''</u>
送受信装置	AWG ポ 入出力ポート ! ト 計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
(1)	1	- ا	1.	ī.	-	٦.	, ,	٠, ١	- 1	- 1		-	,	7	Ξ.	,	-
144		^ -	4.	-14	4.	4:	λ,	<u>ک</u>	١,	1,	<u>ا - ا</u>	λ,,	<u> </u>	<u> </u>	۱.,	λ,,	١.
(2)	2	λ,	λ,	1.	l .	λ,	λ,	À,	λ,	۸ بر	A ,,	λ,,	λ,,	λ,,	λ,	۱.,	λ,
(3)	3	١,	Ä.	٦,	1,	٦,	Ā,	λ,	 ار	٦.,	λ.,	ر ا	٦,,	λ.,	7,	λ,	λ,
(4)	4	٦.	À,	λ,	λ,	λ,	, k	<u>۔</u> ي لا	λ,,	٦.,	λ ₁ ,	λ,,	λ,,	٦.,	λ.	λ,	ī,
15)	5	٦,	λ.	- ۱,	٦,	λ,	λ,,	λ.,	λ.,	 ار، لا	 الم	٦,,	λ.,	<u>۔</u> کی	λ,	λ,	۱.
(6)	6	<u>ا</u>	1.	1,	<u>ا</u>	ا ا	ユ ,,,	٠. ١,	ī.,	ι- λ.,	, ,	고,,	٦,	λ,	λ,	λ,	٦,
(7)	7	λ,	1,	λ,	٦.,	λ _. .	λ,,	<u>، ر</u>	λ.,	۰- ۲۰۰۶	λ,,	ĩ,	λ,	λ,	١,	٦,	٦,
(8)	я	٦,	1.	٠- ١.,	٦.	1,,	٠ ١,,	1.4	٨.,	λ.,	٦,	λ,	λ,	λ,	λ,	λ,	٦,
(9)	9 _	٦,		<u>۔</u> ۲.,	٠.,	ار ار	٦.,	,	1.,	→ 1.	λ,	٠. ۱,	λ.	<u>,</u>	λ.	λ,	1.
(10)	10	λ	1.,	1.,	٦.,	λ.,	٦.,	١.,	λ,	٦,	λ,	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	↓ ,	٨,	7.	λ.	1,
(11)	11	λ.,	λ.,	1,,	<u>. ، د</u>	1,,	٦.,	٦.	٦,	٦,	٦.	λ,	λ,	λ,	1,		λ ₁ ,
(12)	12	٦.,	٦.,	λ.,	<u>ہ</u>	λ ₄	<u>ہ</u>	λ,	λ,	<u>ہ</u>	٨,	٦.	λ,	λ,	λ,	۰- ۱.,	λ,,
(13)	13	- λ.,	ړ.,	λ,	λ.	λ,	٠ ١,	۰ ۱,	λ,	۰ ۱,	→ λ,	7,	λ,	λ,	λ.,	٦,	λ,,
(14)	14	٠ ١,,	٦ ١	 1 ,,	-	۰ ۱	۰ ۱	 1.	۰- اء	.– λ,	λ,	⊸ λ,	λ.	٠ 	_ 	٦.,	λ.,
(15)	15	٦.,	ر ا	٦ ١	λ,		λ.	λ,	λ,	- λ,	λ,	λ,	ا ا	λ.,	۱- ۱,,	٦,,	٦.,
(16)	16	λ,,	λ,	٦,	- λ,	-	λ,	۰ ۱	λ,	٦,	λ,	ب ا	 λ ,,	λ.,	1 ,	٦ ١	٦ ١,

[図29]



フロントページの続き

(51) I nt. Cl. 7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H O 4 B 10/18 H O 4 L 12/44 (72) 発明者 金子 明正

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日 本電信電話株式会社内 (72)発明者 加藤 邦治

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日本電信電話株式会社内

F ターム(参考) 5K002 BA05 CA21 DA02 DA09 5K033 AA01 AA07 DB17

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-053760

(43)Date of publication of application: 23.02.2001

(51)Int.Cl.

H04L 12/28 H04B 10/20 H04J 14/00 H04J 14/02 H04B 10/02 H04B 10/18

H04L 12/44

(21)Application number: 11-229174

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22)Date of filing:

13.08.1999

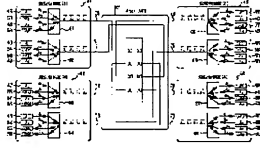
(72)Inventor: KAMEI ARATA

KAMEI ARATA SUZUKI SENTA

KANEKO AKEMASA KATO KUNIHARU

(54) OPTICAL WAVELENGTH DIVISION/MULTIPLEX TRANSMISSION NETWORK DEVICE (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the accumulation number of coherent crosstalk light beams by allowing an N × N wavelength multiplexing/demultiplexing circuit to have the demultiplexing characteristic of a periodical input/output relation, inputting/outputting a light signal from first and second input/output port groups and permitting a 1 × N wavelength multiplexing/demultiplexing circuit to demultiplex the light signal from an input/output port and at the same time, to multiplex the light signal to the input/output port. SOLUTION: 1 × 4 wavelength multiplexing/demultiplexing circuits 61 to 68 multiplex the light signals of two different wavelengths into single optical fibers 22 to 29 and divide an optical wavelength division/multiplex(WDM) signal transmitted through the single optical fibers 22 to 29 into two waves. A 4 × 4 wavelength multiplexing/ demultiplexing circuit 69 has a first input/output port group and a second input/output port group, which are formed of four ports, and has the demultiplexing characteristic of a periodical input/output relation. The two waves in the same wavelength light signal of



four waves are inputted from a first input/output port group side and the other two waves are inputted from a second input/output port group. Only the light signal of one wave and the coherent crosstalk light of one wave are outputted from a port.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

05.11.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3439162 13.06.2003 [Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]